

Legenda

0/8

8/1

- moduł 8wy

- moduł 8we/1wy

Y

- ROP

S

- czujka optyczna dymu

S

- czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zadziałania

⊙

- głośnik DSO sufitowy

⊙

- głośnik DSO na ścienny

⊙

- kontrola dostępu jednostronna

⊙

- kamera IP PoE

PEL11

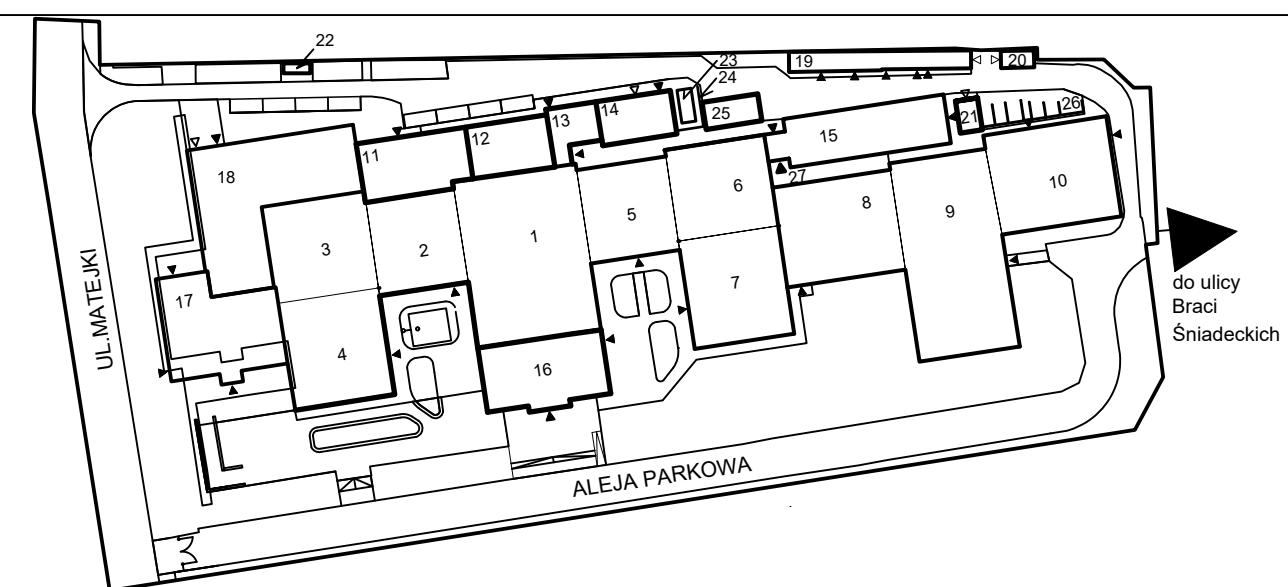
- zestaw gniazd 230V + RJ45 w puszcze podłogowej

PEL-E

- zestaw gniazd 230V + RJ45

PD

- szafa okablowania strukturalnego



- 1-10

ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI
- PAVILONY SZKLARNOWE
przewidywany kompleksowy remont wraz z wymianą obudowy i podwalin
- 11

PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI
CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ- FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (rozbiórka budynku kawiarni)
- 12

ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI
- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA -
przewidywana przebudowa i remont
- 13

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI -
FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 14

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA
ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część
nadzienna kolonady do wyburzenia
- 15

ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI
O PAVILON HODOWLANI Z ŁĄCZNIKIEM
-po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego
wraz z łącznikiem
- 16

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI
O PAVILON WEJŚCIOWY - po rozbiórce istniejącego
- 17

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI
-SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego budynku akwarium)
- 18

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI
-SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka istniejącego budynku kawiarni)
- 19

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCY PALMIARNI
przewidywana przebudowa i remont
- 20

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI
przewidywana przebudowa i remont
- 21

PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU
(projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
- 22

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE
(przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)
- 23

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 24

PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO
WOLNOSTOJĄCA
- 25

PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCY
- 26

PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCY ZADASZONY (zasięgi zielbetowe)
- 27

PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE
Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:

SWECO

Generalny projektant:
Sweco Polska Sp. z o.o.
ul. Franklina Roosevelta 22
60-829 Poznań
tel. 61 864 93 00
www.sweco.pl

Sweco Polska Sp. z o.o.
ul. Bracka 28
40-858 Katowice
tel. 32 607 32 80

Podwykonawca
Spart S.C. Tomasz Pochylicki, Bogusław Czech
pl. Słowiański 6/3
41-902 Bytom
tel. 32 389 34 92
www.spart-architektki.pl

Investor / Zamawiający:

*pim

Poznańskie Inwestycje Miejskie

Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, IV p., 61-831 Poznań

Nazwa obiektu budowlanego:

palmiarnia
poznańska

PALMIARNIA POZNAŃSKA
ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Nazwa projektu / inwestycji:

KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

Przedmiot opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ
BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA
ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH,
AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Numer ewidencyjne działek:

26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.),
76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto
Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz

Tytuł rysunku:

SEGMENT NR 17-18
RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Stadium

PT

Specjalność: ELEKTRYCZNA

Data: 08.2025

Skala rysunku: 1:100

Nr projektu: 375379

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Emil Miśkiewicz

SLK/4611/PWOE/12

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Maślanka

SLK/5266/PWOE/14

Opracował:

Opracował:

Opracował:

Kierownik zespołu
projektowego:

Nr tomu:

04_3/5

Nr rys.:

PT-IN/
17-18/103

Rewizja:

000